

CERTENE™ LLBF-118A

LLDPE	دسته بندی	Muehlstein	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

LLBF-118A یک رزین درجه یک تایید شده با بوتن-کومونومر است که برای تولید فیلم‌های دمشی مورد استفاده در بسته‌بندی‌های عمومی طراحی شده است. LLBF-118A دارای ترکیبی عالی از فرآیندپذیری آسان با استحکام خوب فیلم و همچنین محدوده دمای آب‌بندی حرارتی گسترده است. کاربردهای LLBF-118A شامل کیسه‌های پوشاک، کیسه‌های محصولات و آسترها است. LLBF-118A فاقد لغزندگی و آنتی‌بلاک است. LLBF-118A با مقررات FDA 21CFR 177.1520(c)3.2a، شرایط استفاده A-H طبق 21CFR 176.170(c)، جدول 2 مطابقت دارد.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	بوتن همومر	-	-
	قابلیت کار، خوب	-	-
	قابلیت دوخت حرارتی خوب	-	-
	مطابقت با تماس غذایی	-	-
	عمومی	-	-
کاربردها	بسته‌بندی	-	-
	فیلم‌ها	-	-
	پوشش	-	-
	کیسه‌ها	-	-
	عمومی	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 176.170(c) استفاده A- H FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	-	-
اشکال	ذره	-	-
روش فرآیند	فیلم دمشی	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.918	-	ASTM D1505
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.0	-	ASTM D1238
خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
مدول سکانت	MPa 221 MPa 248	psi 32053.4 psi 35969.42	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
استحکام کششی	MPa 10.3 MPa 11.0 MPa 36.5 MPa 27.6	psi 1493.89 psi 1595.42 psi 5293.89 psi 4003.05	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ازدیاد طول کششی	% 550 % 700	- - -	ASTM D882 ASTM D882 ASTM D882
ضربه پرتاب وزنه	g 90	oz 3.17	ASTM D1709A
استحکام پارگی Elmendorf			

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
		-	ASTM D1922
	g 150	oz 5.29	ASTM D1922
	g 300	oz 10.58	ASTM D1922

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
براقیت	35	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 18	-	ASTM D1003

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نامشخص	-	-	-

شرکت واردات و صادرات سوشنگ شانگهای		& Shanghai Susheng Import .Export Co., Ltd	
Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China		آدرس:	
sales@su-jiao.com		مسئول تماس:	
www.polymersdata.com		آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)	
+86-134-2475-5533		ایمیل:	
		وبسایت:	
		همراه:	

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.